

# GUIDE 2026

## Matériels et équipements pour le recyclage

TRANSPORT, COLLECTE  
ET STOCKAGE  
MANUTENTION, CHARGEMENT  
ET DÉCHARGEMENT  
DÉMOLITION, PRÉPARATION  
ET CONDITIONNEMENT  
BROYAGE  
COMPOSTAGE, MÉTHANISATION  
ET TRAITEMENT DES POUSSIÈRES  
TRI ET SÉPARATION  
ANALYSE, PESAGE ET SÉCURITÉ  
BIG DATA ET LOGICIELS  
ENTRETIEN VOIRIE  
ET ESPACES VERTS

En partenariat avec

## Compacteurs

### GILLARD Krokko

Le dernier-né des compacteurs monobloc Gillard se destine aux déchèteries. «Breveté, le Krokko a été spécialement développé pour répondre aux demandes des collectivités soucieuses de réduire tout à la fois leurs coûts d'exploitation et leur empreinte carbone», argumente l'équipementier français. Ce nouveau compacteur, configuré pour les déchèteries «traditionnelles» dites «haut de quai» (6,7 m de long, 2,55 m de large, 2,79 m de hauteur de transport, 5,2 t à vide), affiche une capacité de 25 m<sup>3</sup>. «Il peut donc s'implanter en lieu et place d'une benne traditionnelle», relance Gillard tout en insistant sur la capacité du Krokko à compacter les déchets difficiles, comme les encombrants, le bois, la ferraille ou les déchets verts : 2 vérins de 45 t pour une force de compaction de 90 t à 220 bars. Une faculté qui allonge d'autant la période de rotation ; Gillard estime une division par 4 des coûts de transport en moyenne. «Au-delà de cet aspect économique, ce compacteur augmente la capacité de réception de la déchèterie sans avoir à investir dans des travaux de génie civil», conclut le constructeur.

